

关于举办“2026年电气工程学院创新创业类学科竞赛”的通知

各院（部、中心）：

为积极响应国家创新驱动发展战略，精准对接时代对高素质工程人才的迫切需求，以提升工科学生职业素养为根基，以优化工程教育体系为支撑，聚焦培养兼具跨专业、跨学科综合竞争力的“新工程师”型人才，推动学风建设与人才培养深度融合，实现理论教学与实践创新双轮驱动。经学院研究决定，特举办“2026年电气工程学院创新创业类学科竞赛”校赛选拔赛。本次选拔赛涵盖“西门子杯”中国智能制造挑战赛、睿抗机器人开发者大赛、全国大学生电力电子技术实践技能大赛等三项具有重要影响力的赛事，现将有关事项通知如下：

一、竞赛赛项：

- （一）“西门子杯”中国智能制造挑战赛：B类
- （二）睿抗机器人开发者大赛：B类
- （三）全国大学生电力电子技术实践技能大赛：B类

二、组织单位

主办单位：教务处、创新创业学院

承办单位：电气工程学院

协办单位：机电工程学院、计算机与人工智能学院、电子信息工程学院、汽车工程学院、材料工程学院

三、参赛对象

全体在校本科学生

四、竞赛项目及要求

- （一）“西门子杯”中国智能制造挑战赛
 1. 赛项简介及赛道设置：详细见附件1；
 2. 报名截止时间：2026年5月14日

3. 比赛时间：2026 年 5 月 17 日
4. 比赛地点：南理工楼 A502
5. 联系人：魏建升（18919081156）

（二）睿抗机器人开发者大赛

1. 赛项简介及赛道设置：详细见附件 3；
2. 报名截止时间：2026 年 5 月 12 日
3. 比赛时间：2026 年 5 月 19 日
4. 比赛地点：南理工楼 B502
5. 联系人：朱东山（18993105653）、孟海江（17794289214）

（三）全国大学生电力电子技术实践技能大赛选拔赛

1. 赛项简介及赛道设置：详细见附件 2；
2. 报名截止时间：2026 年 5 月 9 日
3. 比赛时间：2026 年 5 月 16 日
4. 比赛地点：南理工楼 B502
5. 联系人：朱东山（18993105653）、孟海江（17794289214）

五、奖项设置

根据参赛队伍数量的 60%，评出校级一等奖（10%）、二等奖（20%）、三等奖（30%），同时择优选拔学生推荐参加相应赛事省赛。

获奖同学将依据《兰州工业学院大学生创新学分认定与积累转换管理办法》（兰工院[2019]17 号），申报认定创新学分。

请参赛学生和指导教师加入相应赛事 QQ 群，未尽事宜请关注竞赛相关群通知。



第七届“西门子杯”中国智能制造挑战赛校赛 QQ 群



第四届睿抗机器人开发者大赛校赛 QQ 群



第二届全国大学生电力电子技术实践技能大赛校赛 QQ 群

附件 1: 教育部 2026 年第十九届 CIMC“西门子杯”中国智能制造挑战赛竞赛简介

附件 2: 兰州工业学院“西门子杯”中国智能制造挑战赛练习题目

附件 3: “西门子杯”中国智能制造挑战赛报名表

附件 4: 第二届全国大学生电力电子技术实践技能大赛报名表

附件 5: 关于举办 2026 年睿抗机器人开发者大赛（RAICOM）的通知

电气工程学院

2026 年 5 月 7 日